⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出頭公開

② 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-198798

®Int.Cl.

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)8月7日

B 26 F 3/00

8509-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 偏平管の切断方法

> 頭 平1-17480 ②特

22出 願 平1(1989)1月30日

・ 寿 男 群馬県前橋市横手町150-2 勿出 顋 人 サンデン株式会社 群馬県伊勢崎市舞町20番地

個代 理 人 弁理士 芦田 外2名

1. 発明の名称

偏平管の切断方法

2. 特許請求の範囲

1. 複数の冷媒通路を有するアルミニウム製価 平質の切断方法において、その切断しようとする 切断予定数所に予め傷を付けること、及び拡切断 予定箇所を中心として援助を加えるか折り曲げる こととを含む偏平管の切断方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、カークーラー用凝縮器及び蒸発器等 に多用されている領平多穴管の切断方法に関する。 〔従來の技術〕

カークーラー用凝縮器は、第1回のように、偏 平多穴暫11を蛇行状に屈曲させ、その平行部に 放為用コルゲートフィン12を配するとともにこ

の偏平多穴管11の両端部にユニオン13を設け たものが主流となっている。

これに対して最近では、第2図のように、所定 長さの複数の偏平多穴質21の間に放熱用コルゲ ートフィン12を配し、これらの偏平多穴符21 の両端にヘッダーパイプ22を共通に接続した疑 縮器も使われている。

第1回及び第2回に示す両疑縮器共に属平多穴 管を用いている。これらの倡平多穴管を得るには、 所定長さに切断する切断工程を要する。その切断 工程では、メタルソーにより切断するのが一般的 である。場合によっては、プレスによるシャー切 断も用いらている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながらメタルソーによる切断では、切断 時に多量のバリ及び切粉が発生するため、得られ た領平多穴管を用いて蘇縮器と成した場合に冷凍 回路の目づまり等の不配合を生ずるおそれがある。 通常は、バリ取り及び切粉の洗浄を行うが、第1 図に示す凝縮器に用いる偏平多穴管は長さとして

特開平2-198798(2)

10m程度あり、また第2図に示す疑縮器の個平 多穴管は数量が多いため、切断時のパリ、切粉を 完全に取り除く事は難しく、又、多大の工数と経 費を要する。

一方。プレスによるシャー切断は、切扱の発生はないが、若干のバリが発生する。さらに、切り口のつぶれが発生する為、領平多穴管の穴数が少い場合(支柱間距離が長い場合)は、よりつぶれ量が多くなる。したがってこのシャー切断を採用することはできない。

それ故に、本発明の技術課題は、バリ、切扮が 発生せず、支柱強度が弱い場合でも可能な偏平多 大質の切断方法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、偏平多穴管の所定の位置の外周部のみにあらかじめ、傷を付けておき、個平多穴管の長手方向又は、頂角方向に振動を加えるかまたは、折り曲げる事により支柱を疲労破壊させる事により切断させる。

[作用]

させることによっても、同様な傷32を付けることができる。

次に、第7図に示すように、係32の両側で係平多穴管31をそれぞれ第1及び第2のクランプ41、42にて快持し、例えば、第1のクランプ41を属平多穴管31の厚み方向43や幅方向44中長手方向45において振動させる。こうして個平多穴管31に係32を中心として吸動を加える。で変力は係32の箇所で変労破壊により切断される。

これによると支柱47の強度が弱い場合でも留平多穴管31を変形させることなく切断して、所望長さの個平多穴管を得ることができる。さらにこのような疲労破壊による切断においては、パリや切粉等の異物の発生はない。したがってこの個平多穴管を用いて第1図や第2図に示す凝縮器を製造した場合、冷凍回路の目づまり等の不都合を生じるおそれはない。

また振動を加える代わりに、協32を中心とし

本発明においては、偏平多穴管の切断部分の周囲又は、支裏のみに傷を付けた後、援動又は折り曲げの力を加える為、その力は傷を付けた部位に集中する。従って偏平管の材料の上部傷を付けた部位にて疲労破壊が生ずる。

[実施例]

以下本発明の実統例による個平多穴管の切断方法を説明する。

先ず、第3図及び第4図に示すように、偏平多 穴管31の切断を所望する箇所(切断予定箇所) の周囲表面に傷32を付ける。この傷32の深さ は、冷鉄過路となる穴33に違する寸前に止める。

假32は、第5図に示すように、円盤状のローラー34の周面の尖ったエッジ部分に値平多穴管31の両面に押し当て、この状態でローラー34を値平多穴管31上で矢印35とは反対向きに転動させることにより付けられる。ローラー34は周面にぎざぎざを有したものでもよい。

第6図に示すように、パイト36の尖った端部 37を闘平多穴管31の周面に押し付けつつ移動

た折り曲げ力を加えることによっても疲労破壊に よる切断が行われる。 なおこの時、折り曲げの向 きを交互に切換えることは好ましい。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、バリや切めの発生がなく、しかも支柱の強度が弱い場合でも偏平多穴管を変形させることなく切断できる。

4. 図面朝単な説明

第1図は本発明によって得られる個平多穴管を用いて作られる疑線器の一例の斜視図、第2図は不発明の一実施間において傷を付けられた個平多穴管の要部の視視において傷を付けられた個平多穴管の要部の段はの平多穴管に傷を付ける工程の一例を示す説明図、第5図は偏平多穴管に傷を付ける工程の他例を示す説明図、第7回は福平多穴管の切断工程を示す説明図、第7回は福平多穴管の切断工程を示す説明図である。

1 1, 2 1, 3 1 … 個平多穴管、1 2 … コルゲートフィン、3 2 … 備、3 4 … ローラー、3 6 …

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平 4. 3.16発行 平成 1 年特許願第 17480 号(特開平 2-198798 号, 平成 行 公開特許公報 2 年 8 月 7日 2-1988 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 2 (3)

| Int. C1, 5 | 識別記号 | 庁内整理番号 |
|------------|------|-----------|
| B26F 3/00 | | A-8709-3C |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. 発明の名称

個平管の切断方法

2. 特許請求の範囲

1. 複数の冷媒通路を有するアルミニウム製傷 平管の切断方法において、その切断しようとする 切断予定箇所に予め傷を付けること、及び該切断 予定箇所を中心として振動を加えるか折り曲げる ことを含む偏平管の切断方法。

2. 内部に冷媒流路が形成された帯状の個平管 部材から、所定長の倡平管を得る熱交換器の倡平 置の製造方法において、

周録に切刃が形成され、回転自在に枢支された ディスクカッタで、前記偏平質部材の上下壁を模 切ることにより、偏平管部材の双方の壁部に溝を 形成し、

その後、前記福平管部材の溝上流側を固定する - 方、この満を甚点として満下流側を揺動させる

平成 4, 3, 16 発行 手統楠正書(自発)

平成3年//月/归

特許庁長官 深沢 百 股

1. 事件の表示

平成1年特許顯第17480号

2. 発明の名称

個平管の切断方法

3. 統正をする者

事件との関係 特許出願人

(184) サンデン株式会社 名称

4. 代 理 人 7105

> 東京都港区西新橋1丁目4番10号 住所

> > TEL(9591)1507(代) 会 第三森ピル (7127) 弁理士 後 藤 洋 介

(ほか2名)

5. 補正の対象

氏名

① 明知者全文

6. 補正の内容

①別紙のとおり



ことにより、個平管部材を講部分で破断させ、偏 平管単体を得ることを特徴とする熱交換器の偏平 管の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、カークーラー用凝縮器及び蒸発器等 の熱交換器に多用されている信平管の切断方法に 関する。

〔従来の技術〕

カークーラー用凝縮器は、第1回のように、一 般に倡平管やチュープと呼ばれることもある何平 多穴管11を蛇行状に屈曲させ、その平行部に放 熱用コルゲートフィン12を配するとともにこの 個平多穴管11の両端部にユニオン13を設けた ものが主流となっている。

これに対して最近では、第2回のように、所定 長さの複数の個平多穴管21の間に放熱用コルゲ ートフィン12を配し、これらの毎平多穴眥21 の両端にヘッダーパイプ22を共通に接続した顧

平成 4.3.16 発行

縮器も使われている。

第1図及び第2図に示す両疑症器共に、押出し 成形により内部に冷媒流路が形成された個平多穴 管を用いている。これらの個平多穴管を得るには、 帯状の偏平多穴管部材を所定長さに切断する切断 工程を要する。その切断工程では、メタルソーに より切断するのが一般的である。場合によっては、 プレスによるシャー切断も用いらている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながらメタルソーによる切断では、切断時に多量のパリ及び切粉が発生するため、 得られた傷で多大で用いて軽縮器と成した場合に冷凍回路の目づまり等の不都合を生ずるおそれがある。 通常は、パリ取り及び切粉の洗浄を行うが、 第1 図に示す疑縮器に用いる 編平多穴管は長されて 1 0 m 程度あり、また第2 図に示す疑縮器の 偏平多穴管は数量が多いため、 切断時のパリ、 切粉を完全に取り除く事は難しく、又、多大の工数と経費を要する。

一方。プレスによるシャー切断は、切粉の発生

により、個平質部材の双方の壁部に満を形成し、 その後、前記属平管部材の構上流倒を固定する一 方、この溝を基点として溝下流倒を綴動させるこ とにより、個平管部材を溝部分で破断させ、個平 管単体を得ることを特徴とする無交換器の個平管 の製造方法が得られる。

[作用]

本発明においては、傷平管の切断部分の周囲又は、傷平管部材の表裏のみに傷を付けた後、振動又は折り曲げの力を加える為、その力は傷を付けた部位に集中する。従って傷平管部材の傷を付けた部位にて疲労破壊が生ずる。

[実施例]

以下本発明の実施例による福平多穴管の切断方法を説明する。

先ず、第3図及び第4図に示すように、従来と 同様に押出し成形された偏平多穴管部材31の切断を所望する箇所(切断予定値所)の周囲表面、 特に、上下壁に満又は傷32を付ける。この傷3 2の深さは、冷媒通路となる穴33に達する寸前 はないが、若干のパリが発生する。さらに、切り 口のつおれが発生する為、偏平多穴管の穴数が少い場合(支柱間距離が長い場合)は、よりつぶれ 量が多くなる。したがってこのシャー切断を採用 することはできない。

それ故に、本発明の技術課題は、バリ、 切粉が 発生せず、支柱強度が弱い場合でも可能な偏平質 の切断方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、複数の冷媒通路を有するアルミニウム製備平管の切断方法において、その切断しようとする切断予定箇所に予め傷を付けること、及び該切断予定箇所を中心として扱動を加えるか折り曲げることを含む偏平管の切断方法が得られる。

また本発明によれば、内部に冷媒流路が形成された帯状の偏平管部材から、所定長の偏平管を得る熱交換器の偏平管の製造方法において、周録に切刃が形成され、回転自在に枢支されたディスクカッタで、前記偏平管部材の上下壁を横切ること

に止める。

毎32は、第5図に示すように、回転自在に枢 支された円盤状のローラー(ディスクカッタ)3 4の周面の尖ったエッジ部分即ち切刃を個平多穴管部材31の両面に押し当て、この状態でローラー34を個平多穴管部材31上で矢印35とは反対向きに転動させつつ個平多穴管部材31の上下壁を横切ることにより付けられる。ローラー34は周面にぎざぎを有したものでもよい。

第6図に示すように、パイト36の尖った蟷部37を傷平多穴質部材31の局面に押し付けつつ移動させることによっても、同様な傷32を付けることができる。

次に、第7図に示すように、傷32の両側で偏平多穴管部材31をそれぞれ第1及び第2のクランプ41、42にて挟持し、側えば、傷32よりも下流側の第1のクランプ41を偏平多穴管部材31の厚み方向43や幅方向44や長手方向45において提動させる。こうして個動させると、その材31を傷32を中心として協動させると、その

力は傷32の箇所に集中するため、倡平多穴管部材31は切断予定箇所で疲労破壊により破断される。この結果、倡平多穴管単体が得られる。

これによると支柱47の強度が弱い場合でも偏平多次管部材31を変形させることなく切断して、所望長さの偏平多次管を得ることができる。さらにこのような疲労破壊による切断においては、バリや切粉等の異物の発生はない。したがってこの偏平多穴管を用いて第1図や第2図に示す凝縮器を製造した場合、冷凍回路の目づまり等の不都合を生じるおそれはない。

また振動を加える代わりに、傷32を中心とした折り曲げ力を加えることによっても疲労破壊による切断が行われる。この時、折り曲げの向きを 交互に切換えることは好ましい。

なお上述した作業が長尺の偏平多穴管部材を連続的に送給しつつ行なわれることは、従来と同様 に当然のことである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、バリや

平成 4, 3, 16 発行

切粉の発生がなく、しかも支柱の強度が弱い場合でも信平管を変形させることなく切断できる。

4. 図面簡単な説明

第1図は本発明によって得られる偏平多穴管を用いて作られる疑論器の一例の斜視図、第2図は同じく他例の斜視図、第3図は本発明の一実施例において傷を付けられた偏平多穴管部材の要部の斜視図、第4図は第3図のIV - IV断面図、第5図は偏平多穴管部材に傷を付ける工程の一例を示す説明図、第7図は偏平多穴管部材の切断工程を示す説明図である。

1 1 , 2 1 … 値平多穴管, 3 1 … 個平多穴管部材、1 2 … コルゲートフィン、3 2 … 値、3 4 … ローラー、3 6 … パイト、4 1 , 4 2 … クランプ。

水色人 研幻 金色上 後 戸 洋 介

